

Dyness PowerRackHV4-7s 35.84kWh

Produkt-Code: ME.Battery.Dyness.01.powerrack



Das Dyness HV4 Rack-System ist eine Hochvolt-Energiespeicherlösung, die für den Innenbereich konzipiert wurde und sich ideal für mittelgroße Gewerbe- und Industrieanwendungen eignet. Mit größeren Modulkapazitäten steigert es den Eigenverbrauch von Solarenergie, bietet zuverlässige Notstromversorgung und ermöglicht Spitzenlastreduktion.

Produktvarianten

Index	Preis
Dyness PowerRackHV4-7s 35.84kWh ME.Battery.Dyness.01.powerrack	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Das **Dyness HV4 Rack-System** ist eine Hochvolt-Energiespeicherlösung, die für den Innenbereich konzipiert wurde und sich ideal für mittelgroße Gewerbe- und Industrieanwendungen eignet. Mit größeren Modulkapazitäten steigert es den Eigenverbrauch von Solarenergie, bietet zuverlässige Notstromversorgung und ermöglicht Spitzenlastreduktion.

Technische Spezifikationen:

- **Rack-Typ:** PowerRack HV4-7s
- **Nominale Batteriekapazität:** 35.84kWh

- **Nominalkapazität:** 100 Ah
- **Nennspannung:** 358.4V
- **Batteriemodultyp:** HV51100
- **Anzahl der Batteriemodule:** 7 Einheiten
- **Abmessungen (B*T*H):** 548 × 568 × 1412 mm
- **Nettogewicht:** 397.5 kg